PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-192867

(43) Date of publication of application: 27.08.1986

(51)Int.Cl.

F03D 1/06

(21)Application number : 60-032812

(71)Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

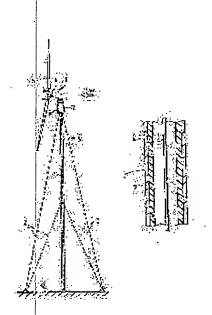
22.02.1985

(72)Inventor: YANAGİHARA HISASHI

(54) WIND POWER GENERATING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent an electric cable, through which a power is guided from a generator, from making direct contact with the inner wall of a tower and to prevent the generation of noise and wera of the electric cable, by a method wherein, when a wind mill and a generator are mounted to the upper part of a tower, a cushioning sleeve is located to the inner side of the tower. CONSTITUTION: A tower 1 having an interior of hollow structure is erected vertically from a ground G by means of plural tension wires 2. A nacelle 3 is rotatably supported to the upper end of the tower 1, a rotary shaft 4 is laterally and pivotally supported to the nacelle 3, and a propeller type rotor 5 is mounted on the leeward side of the rotary shaft 4. A generator case 6 is mounted to the upper end of the tower 1, and a generator 7 is installed to the interior of the case. The generator 7 is actuated by means of the power of the rotary shaft 4, and an electric power, generated by the generator 7, is guided to the ground G through an



electric cable 8 extended through the tower 1. In which case, a sleeve 9 having cushioning properties is located in the tower 1, and this, when the tower 1 is vibrated, prevents the tower 1, and this, when the lower 1 is vibrated, prevents the electric cable 8 from making direct contact with the inner wall of the tower 1.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-192867

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

國公開 昭和61年(1986)8月27日

F 03 D 1/06

8409-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

◎発明の名称 風力発電装置

②特 願 昭60-32812

②出 願 昭60(1985)2月22日

砂発 明 者

柳原

序

磐田市大久保734番地の153

の出 願 人

ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

邳代 理 人 弁理士 小川 信一

外2名

明細會

1. 発明の名称

風力発電装置

2. 特許請求の範囲

垂旗に立設したタワーの上部に風車とこの風車により駆動される発電機を取りつけ、前記タワーの内側に緩衝性のスリーブを内装し、前記発電機から電力を取り出す電線を前記スリーブの内側を通してタワーの下部へ導く構成にしたことを特徴とする風力発電装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本免明は国車を利用して発電機を駆動するようにした風力発電装置に関するものである。

(從来技術)

国力発電装置の風車は、風からできるだけ多くの風力エネルギを取り出すため、一般にかなり高いクワーの上部に取りつけられる。また、上記風車によって駆動される発電機は、クワー上部に取りつける場合と、クワー下部に取りつ

ける場合とが考えられるが、後者の場合は動力 伝達機構が長くなるため、動力伝達機構の簡素 化の上からは前者の方が有利である。

ところが、 取者の場合、 タワーが風によって 援動するとき、 タワー上部の発電機から地上側 へ導いている電線が、 タワーの内壁と接触して 題音を発生したり、 また電線の被覆を摩託した りする問題を有している。

(発明の目的)

本発明の目的は、タワー上部に風車と発電機とを取りつけた場合、その発電機から電力を導く 電線がタワー内壁との接触によって騒音を発生したり、電線の被理を摩託したりすることがないようにした風力発電装置を提供することにある。

(発明の構成)

上記目的を達成する本発明は、垂直に立設したタワーの上部に風軍とこの風軍により駆動される発電機を取りつけ、耐記タワーの内側に提 街性のスリーブを内装し、耐記発電機から電力

特開昭61-192867 (2)

を取り出す包線を前記スリーブの内側を通して タワーの下部へ導く構成にしたことを特徴とす るものである。

(実施例)

以下、本発明を図に示す実施例により説明する。

図に示す風力発電装置において、1は内部が 中空構造のタワーであり、複数の張り線2によ で地上でに垂直に立設されている。タワー1 の上端には、ナセル3が回動自在に動支 をのナセル3に回転軸4が横方向に動支 をのでありつけられている。ロータ5が取りつけられている。ロータ5はにの の別に対し、ナセル3をタワー1回り ではながら風下側へ移動し、かつロータ5の回 をせながら風下側へ移動し、かつロータ5の回 をせなって回転軸4を回転させる。

また、クワー1の上端にはヨー軸受を有する 発電機ケース6が取りつけられ、その中に発電 機7が内設されている。この発電機7は、図示 しない傘函車を介して上記回転軸4の動力を入

り出す電線を前記スリーブの内側を通してタワーの下部へ運く構成にしたので、風によってタワーが振動しても電線がタワー内壁と直接接触することがなく、スリーブによって接衝される。そのため、騒音を発生したり、電線の被覆を摩託したりすることがない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例による風力発電装置の側面図、第2図は同装置のタワーの一部を拡大して示す経断面図である。

1 ·····タワー、 5 ·····ロータ、 1 ·····発電機、 8 ·····在線、 9 ····スリーブ。

上述した風力発電装置によると、風によって タワー1が援動するとき、内側を通る電線8は 投衝性のスリーブ9と接触し、タワー1の内壁 に直接接触することがない。そのため、騒音を 発生したり、また電線8の装置を摩耗したりす ることがない。

(発明の効果)

上述したように本発明は、垂直に立設したクワーの上部に風車とこの風車により駆動される 発電機を取りつけ、前記タワーの内側に緩衝性のスリーブを内装し、前記発電機から進力を取

